

## Cooler Master COSMOS C700M



**Make It Yours.**

**LINK (<https://www.nexthardware.com/recensioni/case/1351/cooler-master-cosmos-c700m.htm>)**

Non solo illuminazione ARGB, ma anche decisi miglioramenti strutturali per un case davvero allo stato dell'arte.

In occasione del Computex 2018 Cooler Master ha mostrato in anteprima la versione "Maker" del C700P, contraddistinta da un telaio ancora più personalizzabile e da un design decisamente più aggressivo.



Il C700M, da noi ricevuto in esclusiva, è la nuova punta di diamante del produttore taiwanese e racchiude in sé l'espressione massima del concetto "Make it Yours", consentendo all'utente di creare una configurazione unica nel suo genere unendo estetica, funzionalità e tecnologia, per una "dream machine" di nuova generazione.



Fuori dagli schemi anche l'interno che, oltre ad un vassoio mainboard rotabile su più assi ed in grado di contenere schede madri in formato E-ATX o inferiore, presenta un supporto per scheda video "traslabile" senza eguali, che consentirà di inclinarla in modo da renderla più o meno visibile dall'esterno, nonché di posizionarla nella parte anteriore del case.

Ovviamente non mancano i supporti classici che potranno essere utilizzati per contenere schede video lunghe fino a 490mm.

Numerose anche le predisposizioni per drive con la possibilità di montarne due da 5,25", cinque da 3,5" o 2,5", più altri quattro da 2,5".

Molteplici le soluzioni anche per quanto concerne i sistemi di raffreddamento: frontalmente sono già posizionate tre ventole da 140mm, sul top, installabili su di un telaio removibile, possono trovar spazio altre tre da 120 o 140mm, sul retro è presente una da 140mm, mentre lungo la base possono essere installate altre due unità da 120 o 140mm.

Ovviamente tutte le predisposizioni possono essere utilizzate per ospitare radiatori facenti parte di sistemi di raffreddamento a liquido AiO o custom anche complessi.

Di seguito, una tabella tecnica contenente le principali caratteristiche tecniche del prodotto.

<b>Modello</b>	<b>COSMOS C700M</b>
Tipologia	Full Tower
Dimensioni (LxWxH)	650x306x651mm
Materiali	Alluminio, Acciaio SEC, ABS e Vetro temperato
Peso	24kg
Alloggiamenti drive	2x 5,25" 4x 2,5"
Slot di espansione	8
Supporto ventole	Top: 3x 120/140mm Posteriore: 1x 120/140mm (utilizzando la staffa frontale o superiore)
Supporto radiatori	Top: da 120 a 360mm Frontale: da 120 a 360mm Fondo: 120, 140 o 240mm
Ventole incluse (1200 RPM)	Frontale: 3x 140mm
Supporto mainboard	E-ATX, ATX, microATX, Mini-ITX

Altezza massima dissipatore	198mm
Dimensioni massime VGA	320mm o 490mm senza cestelli da 3,5"
Conessioni esterne	1x USB Type-C ingresso e uscita audio (HD Audio)
Altro	Sistema di illuminazione ARGB con pulsanti esterni

Non vi resta che continuare con la lettura della recensione per scoprirlo.

## 1. Packaging & Bundle

## 1. Packaging & Bundle



Il COSMOS C700M è commercializzato all'interno di una confezione dalle dimensioni considerevoli, contraddistinta da stampe nere e viola in puro stile Cooler Master.



Le facciate mettono in risalto il prodotto e le sue caratteristiche tecniche principali tradotte in varie lingue, italiano compreso.

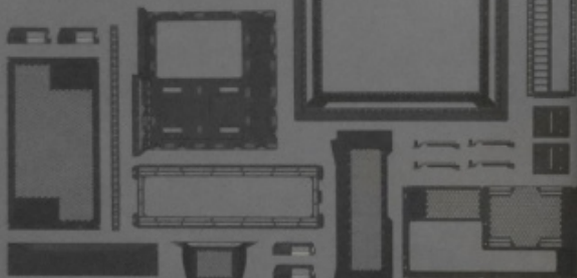


Così come per il C700P, anche per la versione Maker l'integrità durante il trasporto è affidata a due semplici gusci in polistirolo, una busta in plastica e svariate pellicole protettive, stranamente un "trattamento" peggiore rispetto a quello riservato ai MasterCase Maker 5.



Make It Yours.

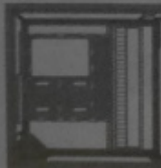
The COSMOS series is all about the freedom to be creative. That means embracing the exploration of different layouts and breaking away from the norm. These frames, trays, and accessories are in the box, waiting to be a part of your customized layout.



Conventional Layout

Chimney Layout

Inverted Layout



If you're reading this, that means you've received this long-awaited COSMOS C700M and you can't wait to start building. Congratulations! To help plan your build, this pamphlet shows a few different layout possibilities to encourage the freedom in being creative; there are much more options than just the 3 listed, so go ahead and mix it up. As an owner of the COSMOS C700M, we'd like to thank you for being a fellow enthusiast and a huge part of our inspiration. GLHF building.

*Cooler Master team*

### WARRANTY INFORMATION

#### WARRANTY

COOLER MASTER products are designed to provide reliable performance for many years. However, we cannot guarantee the performance of our products under all conditions. We warrant that our products are free from defects in materials and workmanship under normal use and conditions for the period specified in this warranty. This warranty does not cover damage caused by accident, misuse, or unauthorized modification or alteration. This warranty is void if the product has been used in a manner not intended by the manufacturer. We warrant that our products are free from defects in materials and workmanship under normal use and conditions for the period specified in this warranty. This warranty does not cover damage caused by accident, misuse, or unauthorized modification or alteration. This warranty is void if the product has been used in a manner not intended by the manufacturer.

#### CONTACT

USA: 1-800-368-7779  
Canada: 1-800-368-7779  
UK: 01223 326000  
Australia: 1300 368 777  
Japan: 03-5724-1111  
China: 400-886-886  
India: 020-2610-2610  
Brazil: 011-3033-3033  
Mexico: 011-55-55-55-5555  
South Africa: 011-232-232  
New Zealand: 09-487-487  
Singapore: 65-6333-3333  
Thailand: 02-010-010  
Malaysia: 603-2010-2010  
Indonesia: 021-2910-2910  
Philippines: 632-886-886  
Vietnam: 84-4-3838-3838  
Taiwan: 886-2-2610-2610  
Hong Kong: 852-2610-2610  
South Korea: 82-2-2610-2610  
Japan: 81-3-5724-1111  
China: 86-400-886-886  
India: 91-20-2610-2610  
Brazil: 55-11-3033-3033  
Mexico: 52-55-55-55-5555  
South Africa: 27-11-232-232  
New Zealand: 64-9-487-487  
Singapore: 65-6333-3333  
Thailand: 66-2-010-010  
Malaysia: 60-3-2010-2010  
Indonesia: 62-21-2910-2910  
Philippines: 63-2-886-886  
Vietnam: 84-4-3838-3838  
Taiwan: 886-2-2610-2610  
Hong Kong: 852-2610-2610  
South Korea: 82-2-2610-2610



Make It Yours.

## COSMOS C700M

- User manual / English
- คู่มือ / ไทย
- Инструкция за експлоатация / Български
- 取扱説明 / 日本語
- 說明書 / 繁體中文
- Упатство за употреба / Словенски
- Handbuch / Deutsch
- Руководство по употреба / Македонски
- Manual de Usuario / Español
- Manuel de l'utilisateur / Français
- 사용설명서 / 한국어
- Инструкција за употребу / Српски
- Manuale d'uso / Italiano
- ユーザーマニュアル / 日本語
- Handleiding / Nederlands
- 說明書 / 中文
- Инструкција за употребу / Хрватски
- Manual de Utilizator / Portugali
- Перевод на инструкцију / Српски
- Kelemler ve Kullanma / Türkçe
- Penggunaan Pengguna / Indonesia

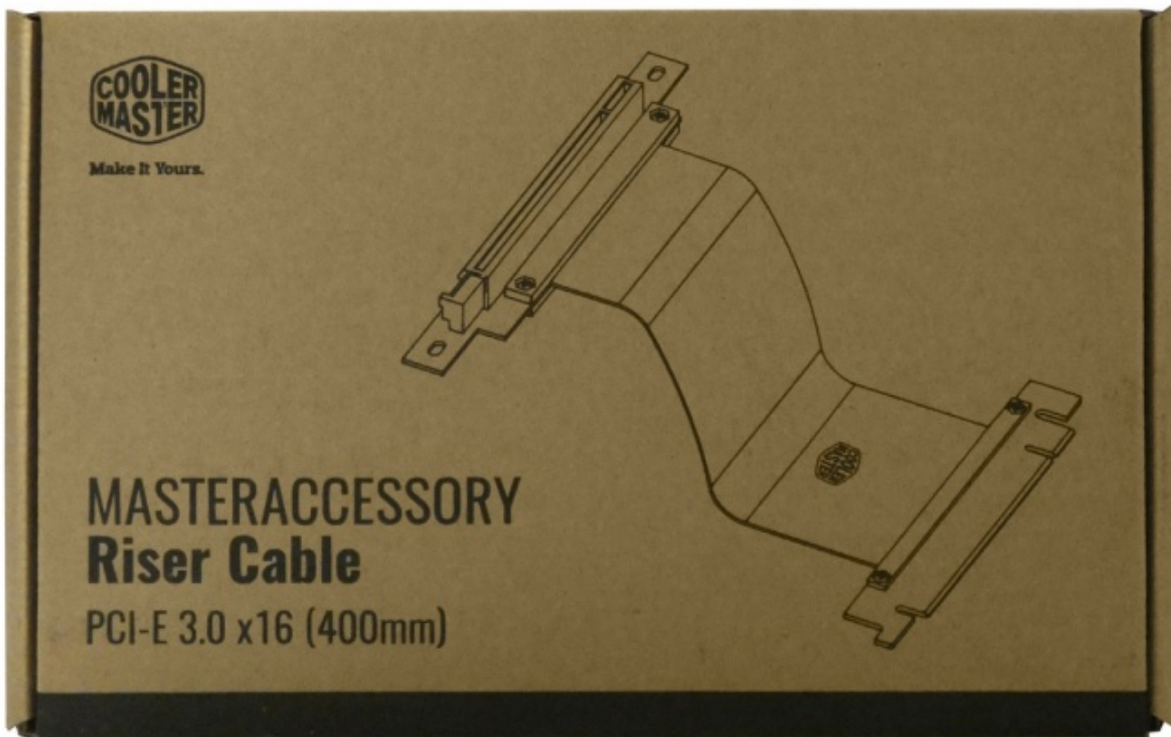




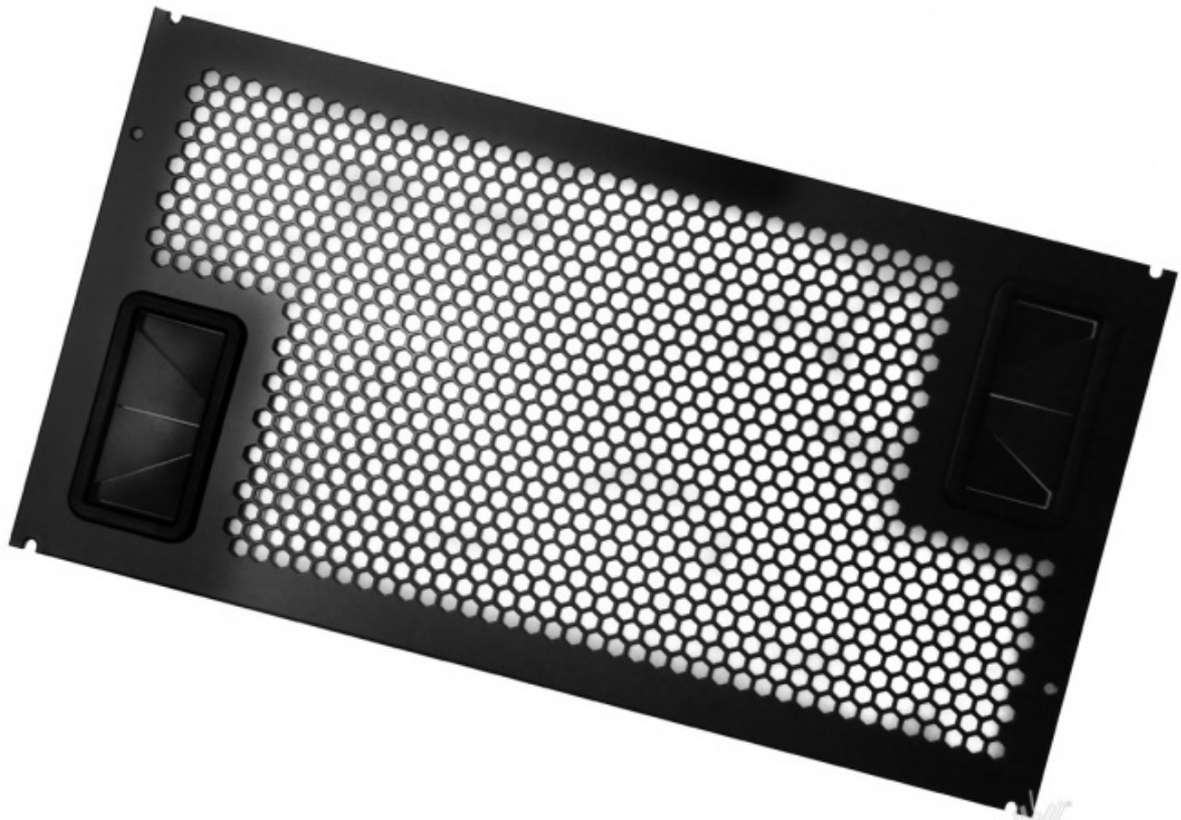
Le minuterie sono racchiuse all'interno di una scatola in cartone e non in metallo come, invece, ci saremmo aspettati.



Oltre alle viti per l'installazione dei componenti troviamo uno splitter per ventole o accessori dotati di sistema di illuminazione RGB, un panno per la pulizia delle parti lucide, un supporto aggiuntivo per drive da 3,5"o 2,5" e due supporti necessari per l'installazione di due drive da 5,25".



All'interno di una confezione a parte, assicurato da scariche elettrostatiche e urti, è posizionato un Riser Cable PCI-E lungo 400mm.



Infine, in una busta in plastica, è presente un pannello sostitutivo per la zona posteriore del telaio, utilizzabile qualora si volesse montare l'hardware nella modalità "ciminiera" che andremo a vedere in seguito.

**2. Esterno - Parte prima**

**2. Esterno - Parte prima**





Il grigio chiaro lascia spazio a tonalità più scure e le varie facciate si fanno notare per la loro complessità ed i materiali utilizzati, sempre di prima scelta.



Ma non abbiate timore, il C700M tiene fede alla tradizione della serie COSMOS grazie alle caratteristiche maniglie ed il frontale in alluminio anodizzato.

Quest'ultimo vede la presenza due ampie griglie in mesh lungo i bordi che, percorrendo verticalmente quasi tutto il case, ne assicurano una corretta aerazione.



L'intero pannello frontale può essere aperto quel tanto che basta per effettuare un controllo al volo su display o taniche inserite negli slot da 5,25", ma anche per operare su eventuali lettori ottici.

Per rimuoverlo del tutto, e garantire quindi un accesso estremamente completo ai bay da 5,25", basterà tirarlo verso l'alto e scoprire, così, la griglia di aerazione retrostante.



In un primo momento, data la somiglianza, potremmo essere indotti a pensare di trovarci davanti la stessa struttura vista nella recensione del C700P, ma vi assicuriamo che non lo è.



Nella parte bassa sono infatti presenti dei contatti che serviranno per far funzionare le strisce LED integrate nel frontale appena rimosso e l'intera griglia può essere rimossa tirandola nella parte alta.



Fatto ciò è possibile operare sulle tre ventole da 140mm poste dietro di essa, di cui quella più in alto, se non rimossa, renderà impossibile l'utilizzo del supporto opzionale da 5,25".

Prima di procedere con l'analisi della zona superiore, rivolgiamo la nostra attenzione sull'esclusivo pannello di I/O ricavato quasi completamente dall'alluminio anodizzato e, quindi, perfettamente in armonia con il resto del design.



Oltre a quelli deputati ad accensione e reset, sono presenti tre pulsanti per la gestione del sistema di illuminazione nella parte superiore destra, tre per il controllo delle ventole in quella superiore sinistra, una porta USB Type-C, quattro USB 3.0 e due jack HD Audio.



La zona superiore è contraddistinta da un design che riprende quanto visto anteriormente, reso ancor più particolare da un pannello in alluminio anodizzato con incisioni atte ad aumentare il ricircolo d'aria.





Per facilitare le operazione di installazione di radiatori e ventole, l'intero pannello superiore può essere estratto scoprendo un piccolo telaio, anch'esso removibile, in grado di contenere tre unità da 120 o 140mm.

### **3. Esterno - Parte seconda**

### **3. Esterno - Parte seconda**



Rivolgendo la nostra attenzione al retro del COSMOS C700M, possiamo subito notare come Cooler Master abbia svolto uno studio di design anche in una zona che solitamente non è soggetta a particolari attenzioni.

La presenza di una cornice che riprende le forme delle altre facciate, infatti, dona eleganza e omogeneità alle forme.



Per facilitare l'assemblaggio dei componenti all'interno del case, il profilo in plastica, fermato al telaio tramite magneti, può essere facilmente asportato.



Partendo dall'alto verso il basso troviamo, a sinistra, un'ampia asola dotata di guarnizione in gomma, a seguire, a destra, una predisposizione per una ventola da 120 o 140mm (inclusa) traslabile di un paio di centimetri in altezza, affiancata dal vano per l'I/O Shield della scheda madre.

Poco più in basso vi sono otto coprislot alla cui destra è presente una griglia a fori esagonali ed un secondo foro con guarnizioni in gomma.



Infine, nell'estremità inferiore, troviamo il vano per l'alimentatore.



Adagiando il case su di un fianco, facendo particolare attenzione dato il suo peso e le paratie laterali fermate anteriormente tramite calamite, possiamo analizzarne la base.



L'enorme griglia inferiore, che permetterà all'alimentatore ed eventualmente a due ventole da 120 o 140mm di prendere aria dall'esterno, è perfettamente integrata nello chassis e può essere rimossa sfilandola dalla parte frontale; in questo modo si facilitano le operazioni di pulizia senza la necessità di spostare il case.

I quattro appoggi fissati alle maniglie inferiori sono realizzati in gomma e assicurano un'eccellente presa anche su superfici particolarmente lisce.



Le viste laterali del case risultano estremamente pulite e perfettamente simmetriche, il che facilita l'inversione delle paratie nel caso di passaggio alla configurazione reverse ATX.

Sia il pannello in vetro temperato che quello in acciaio sono ricurvi sui lati, sono dotati di cardini nella parte posteriore e sono fermati tramite grandi calamite anteriormente.

A differenza del C700P, il vetro del C700M è molto più chiaro e permette di vedere più facilmente l'interno del case anche senza la presenza di luci.

#### **4. Interno - Parte prima**

#### **4. Interno - Parte prima**



Una volta rimossa la paratia laterale possiamo iniziare l'analisi dell'interno del COSMOS C700M, verniciato omogeneamente di colore nero.

Lo spazio a disposizione è davvero tanto e, grazie al concetto "FreeForm", potrà essere ampliato tramite la rimozione di cestelli in eccesso o anche stravolto modificando la disposizione del piatto mainboard e della scheda video; ad ogni modo, per una questione di praticità, andremo ad analizzarlo così com'è, non appena ricevuto, andando ad analizzare le possibilità offerte in seguito.



Il piatto mainboard, in grado di contenere schede madri sino al formato E-ATX, è dotato di un ampio scasso per l'installazione e la manutenzione dei sistemi di dissipazione aftermarket (con altezza massima di 198mm) e di tre grandi asole con guarnizioni in gomma per il passaggio dei cavi.



Sul retro, nei pressi dei tradizionali coprislot PCI, vi è un'inedita struttura che permetterà di montare una scheda video in qualsiasi posizione.



Guardandola nel dettaglio, infatti, possiamo notare come la stessa possa essere inclinata fino a 90°.

Grazie all'estrema versatilità del telaio, lo stesso supporto potrà essere montato in zone fino ad oggi impensabili per una scheda video, compreso il frontale dove, solitamente, trovavano spazio i cestelli per i drive.

Al centro del divisorio tra la zona mainboard e quella dedicata all'alimentatore è fermato un supporto per drive da 2,5".



↔

Anteriormente è posizionato un cestello per drive da 5,25" con predisposizione frontale e, poco più in basso, due supporti per drive da 2,5" seguiti da altri due utilizzabili anche per drive da 3,5".



L'alloggiamento per il drive da 5,25" è utile solo se si ha la necessità di ospitare un solo dispositivo, difatti per poter montare un secondo drive sarà necessario rimuoverlo unitamente ad una ventola da 140mm per far spazio alle due staffe fornite in bundle.

I supporti da 3,5" e quelli da 2,5" possono essere spostati più in alto o in basso, oppure possono essere fissati sul piano divisorio del vano alimentatore.

Quest'ultimo può essere completamente rimosso per poter facilitare il montaggio di modelli particolarmente lunghi o per poter montare drive, ventole o radiatori da 240mm all'interno di tale scomparto.

## **5. Interno - Parte seconda**

## **5. Interno - Parte seconda**

Continuando con l'analisi del retro del COSMOS C700M possiamo notare come, anche in questo caso, ci troviamo al cospetto di un prodotto fuori dal comune.





La zona anteriore del piatto mainboard è completamente coperta da un pannello in acciaio fermato al telaio tramite due viti.



Tale cover consente di celare la zona più affollata dal cablaggio e, nel contempo, renderla estremamente ordinata grazie ad un nuovo sistema di canalizzazione.



Una volta rimossa, infatti, si svela la nuova implementazione di Cooler Master che, più di tutti, si è prodigata nell'offrire all'utente un metodo facile ed efficace per la gestione dei cavi.

Pur apparente confusionario data la presenza, al momento, di cavi canalizzati singolarmente, vi assicuriamo che il meccanismo fatto di fascette in velcro, che formano moltissimi punti di aggancio, tornerà estremamente utile in fase d'assemblaggio.



## 6. Particolari

## 6. Particolari

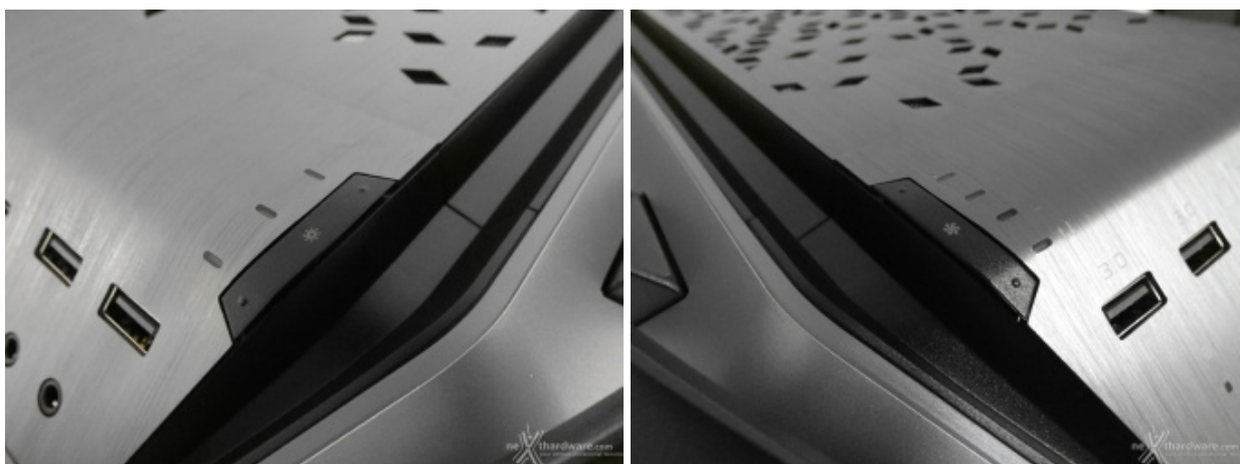
Trattandosi di un case ricco di chicche degne di nota, andremo ad elencarne le più significative analizzandole in dettaglio.

### **Pannello di I/O**

Il pannello delle connessioni, integrato nel massiccio frontale in alluminio, incorpora quattro porte USB 3.0 verniciate di nero ed una USB Type-C, oltre ai canonici due HD Audio per cuffie e microfono.



Il nuovo pulsante di accensione non è altro che una versione stilizzata del logo Cooler Master ed è contornato da plastica traslucida che, a computer acceso, si illuminerà seguendo i giochi di luce dell'intero sistema, mentre quello di reset è più piccolo e privo di LED.



Ai lati troviamo altri due switch collegati direttamente all'hub interno e che consentono di variare il regime di rotazione delle ventole selezionando una delle tre velocità disponibili o tenendo conto dei parametri di temperatura rilevati dalla scheda madre (tramite connettore PWM) e di gestire il sistema di illuminazione scegliendo tra sette colori statici, quattro effetti, sistema di illuminazione spento (tramite pressione prolungata) o rimandare il controllo del tutto al software della scheda madre.

### **Cerniere a sgancio rapido**

Entrambe le paratie laterali sono provviste di calamite sul frontale e di resistenti cerniere di supporto sul

retro.

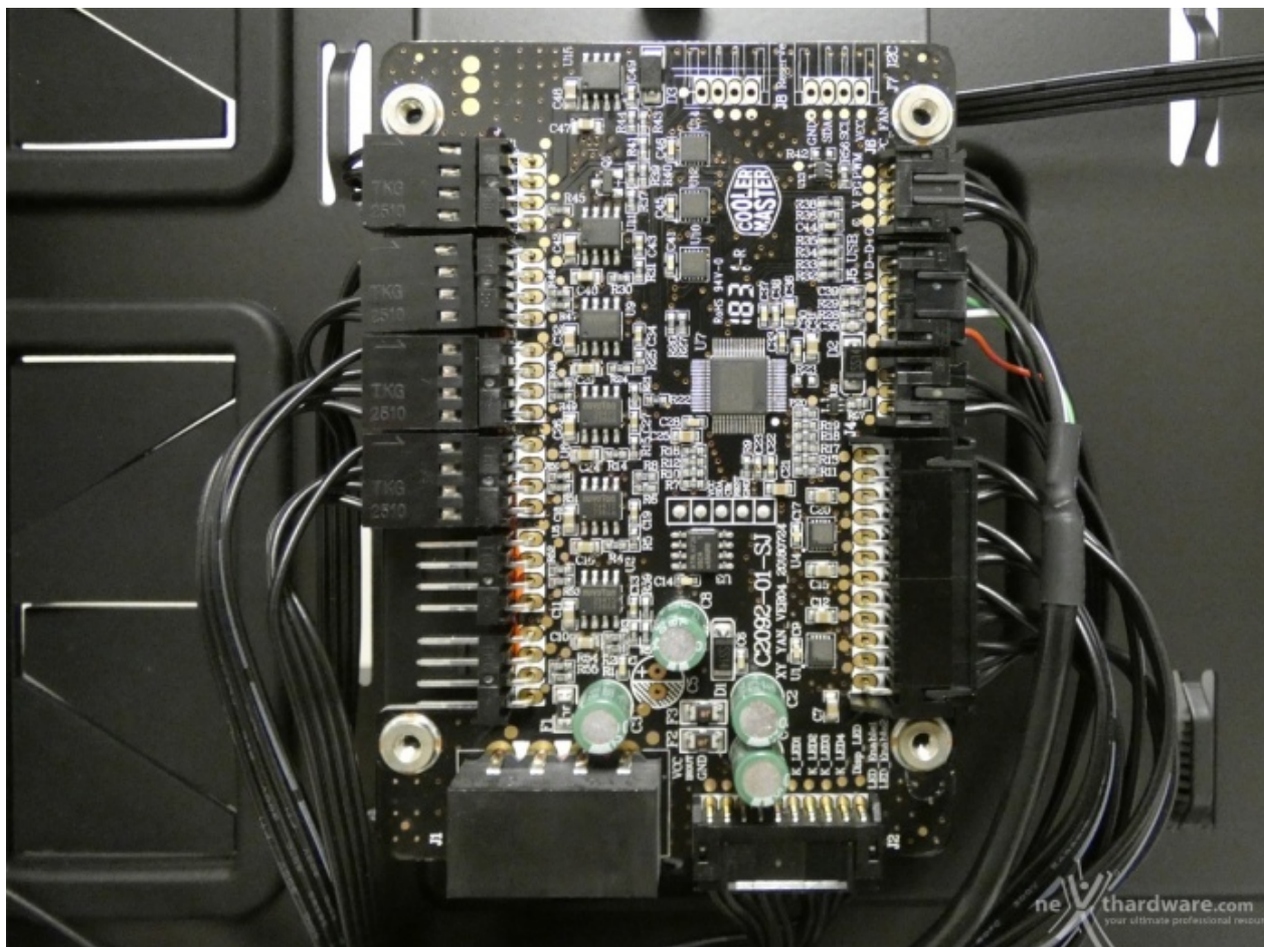


Essendo perfettamente identiche e simmetriche tra loro, è possibile invertirle garantendo visibilità ai componenti hardware↔ anche nel caso in cui si dovesse optare per una configurazione BTX.

Una seconda paratia in vetro potrà essere acquistata separatamente in sostituzione della destra in acciaio.

### **Hub integrato**

L'hub, alimentabile purtroppo tramite un vetusto connettore molex, consente di controllare un componente ARGB aggiuntivo oltre ai tre circuiti già inclusi e altre due ventole 3 o 4pin in aggiunta alle quattro già presenti.



è ovviamente possibile utilizzare degli sdoppiatori per espandere le connessioni di entrambe le sezioni, ma bisogna tenere in considerazione che ogni canale FAN può erogare al massimo 0.4A e ogni RGB 2A.

In aggiunta sono presenti i connettori MB FAN Sync e MB A-RGB Sync, rispettivamente per la sincronizzazione di ventole e luci con la scheda madre, nonché un connettore USB 2.0 interno per poter aggiornare il firmware del controller.

**N.B. tale controller è utilizzabili solo ed esclusivamente per periferiche ARGB e non RGB che, pertanto, dovranno essere dotate di centralina dedicata.**

### Struttura modulare

Praticamente tutto ciò che è visibile del COSMOS C700M può essere rimosso e spostato, inoltre, grazie all'estrema versatilità, potranno essere aggiunti altri supporti per drive.

Il sistema potrà essere rivisto per una configurazione più propensa ai sistemi di raffreddamento a liquido avanzati rimuovendo il supporto da 5,25" e/o la griglia che divide la zona mainboard da quella dell'alimentatore.



Il telaio di base non è altro che un parallelepipedo vuoto con gli angoli percorsi interamente da fuori: tale caratteristica, oltre a concedere la massima libertà all'acquirente, potrà semplificare di molto il lavoro dei modder che sicuramente vedremo presto all'opera sulla nuova punta di diamante dell'offerta Cooler Master.

### **Piatta mainboard orientabile**

Oltre alla classica configurazione ATX, sarà possibile optare per un sistema Reverse ATX o ad effetto camino.



Reverse ATX



Effetto camino

Ne caso in cui si dovesse optare per una configurazione ad "effetto camino", essendo la mainboard ruotata di 90° in senso orario, tutte le connessioni saranno spostate in alto, pertanto, per poter passare

tutti i cavi all'esterno, Cooler Master ha incluso un pannello posteriore sostitutivo. Quest'ultimo non è altro che una griglia con due grandi fori dotati di gommini passacavo.

### **Supporto scheda video orientabile**



Cooler Master si spinge oltre il concetto di scheda video parallela alla scheda madre, presentando un supporto rotabile di 90°↔.

La scheda video potrà così essere messa più o meno in vista e, grazie alla struttura modulare del telaio, posizionata frontalmente, di fianco alla scheda madre (se posizionata in modalità camino), più o meno angolata verso le ventole o verso la paratia in vetro, a secondo che si vogliano privilegiare le performance termiche o la visibilità .

## **7. Raffreddamento**

## **7. Raffreddamento**



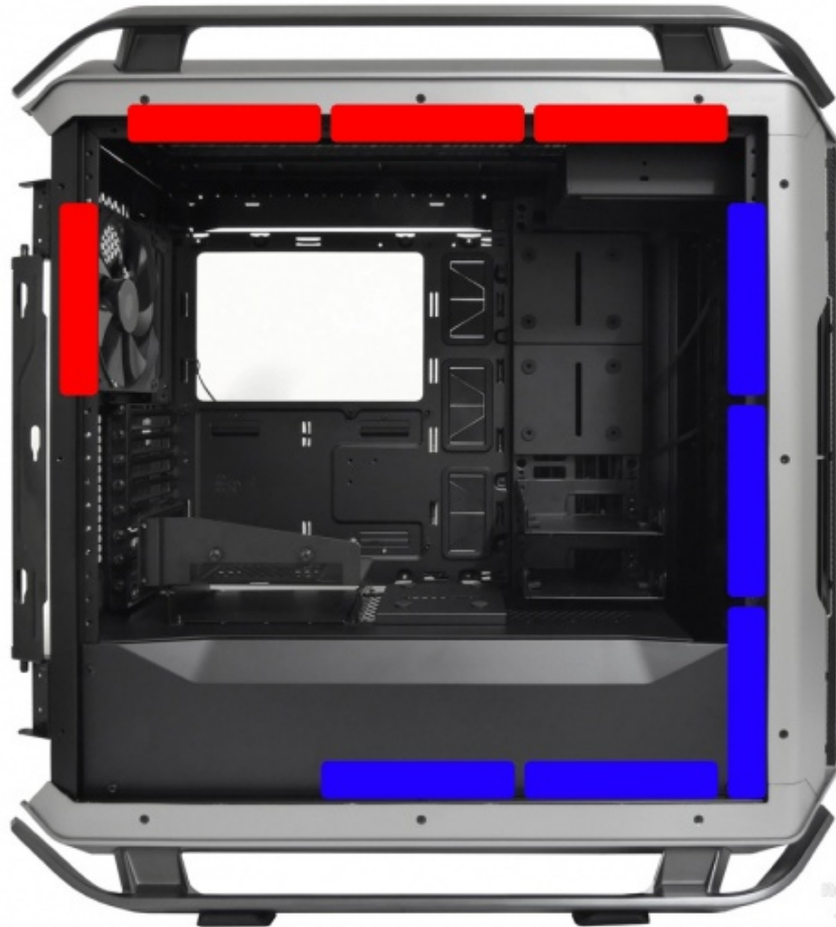
Il Cooler Master COSMOS C700M è corredato di serie da ben quattro ventole da 140mm, di cui tre posizionate frontalmente in immissione ed una sul retro in estrazione.



Codice prodotto	A14025-12CB-4BN-F1
Dimensioni	140x140x25 mm
Tensione	12V
Assorbimento	0,18A
Velocità di rotazione	1200RPM
Rumorosità	19dBA

Le ventole impiegate sono quelle già viste su altri modelli del produttore; pur non essendo noti alcuni dettagli tecnici, possiamo garantirvi che riescono a generare un adeguato flusso d'aria senza risultare eccessivamente rumorose anche a pieno regime.

Sebbene possa sembrare strana la scelta di utilizzare delle ventole standard su un case dotato di illuminazione ARGB integrata, siamo concordi con tale decisione in quanto si lascia all'acquirente la possibilità di acquistare un qualsiasi modello presente a catalogo, relegando poi le ventole di serie nelle zone non a vista.



In aggiunta potranno essere installate altre tre ventole da 120 o 140mm (rimuovendo il cestello da 5,25") nella parte alta del telaio e altre due da 120 o 140mm.

Data la struttura simmetrica del case, è possibile ricomporlo in modo tale da posizionare uno dei due telai per ventole (quello anteriore o quello superiore) sul fondo; tale soluzione potrebbe tornare particolarmente utile soprattutto nel caso in cui si volesse optare per un effetto camino.



Tutte le predisposizioni possono essere affiancate da radiatori delle medesime dimensioni: sul top ne potrà essere inserito uno da 420mm con spessore massimo di 70mm, frontalmente un secondo da 420mm, sul retro uno da 140mm e, sul fondo, uno da 240mm.

Ricordiamo che, per quanto riguarda i sistemi di dissipazione ad aria, l'altezza massima supportata per i dissipatori a torre per CPU è di 198mm.

## **8. Installazione componenti**

### **8. Installazione componenti**

Nonostante l'ampio ventaglio di soluzioni a nostra disposizione, per il nostro Cooler Master COSMOS C700M abbiamo deciso di optare per una classica configurazione con scheda madre in formato E-ATX.

Prima di iniziare, abbiamo leggermente rivisto la disposizione dei cavi sul retro del piatto mainboard ed abbiamo coperto la zona ad essi dedicata con tre supporti per drive da 2,5" in modo tale da nasconderli meglio e lasciare spazio ad eventuali upgrade.



Il posizionamento della scheda madre è semplice ed immediato; non vi nascondiamo che, nel nostro caso, avevamo già l'intero vassoio rimosso dal telaio, ma è facile immaginare come, grazie all'ampio spazio a disposizione, anche un'installazione in seconda battuta risulti piuttosto facile.



A seguire abbiamo montato un AiO Nepton 140XL sul retro ed abbiamo aggiunto altre tre ventole MasterFan 140 RGB sul top, semplicemente rimuovendo il coperchio superiore.



Come già abbiamo avuto modo di verificare, pur essendo classificati per supportare un solo drive, i cestelli presenti dietro la mainboard sono perfettamente in grado di contenerne due: uno all'interno ad incastro ed uno esterno fissato tramite viti.



Un drive da 3,5" è stato invece montato, tramite viti, in un supporto che è stato successivamente nascosto all'interno del vano alimentatore.



Molto veloce anche l'installazione dell'alimentatore, anche in caso di un modello più ingombrante del solito, in quanto basterà sfilare, dal retro, il piccolo telaio dedicato.



Dopo una prima approssimativa sistemazione dei cavi, abbiamo fermato la scheda video sull'esclusivo telaio orientabile e, servendoci del Riser Cable PCI-E da 400mm in dotazione, l'abbiamo collegata alla scheda madre.



Il cablaggio finale è stato svolto in modo rapido e semplice: i grovigli, creati più che altro dal sistema di illuminazione e dalle ventole, sono stati nascosti dalle varie coperture previste.



no hardware.com  
per attività professionali riservate

Premuto il pulsante di accensione assistiamo ad una vera e propria esplosione di colori, non solo all'interno del telaio, ma anche esternamente.



thehardware.com  
your ultimate professional resource





Il pannello in vetro temperato attenuerà eventuali difetti nel cablaggio e permetterà comunque di vedere tutto l'hardware, in particolar modo la scheda video posta in modo del tutto originale e rotabile anche a computer acceso.

## 9. Conclusioni

## 9. Conclusioni

Con il COSMOS C700M, Cooler Master ha espresso a pieno il potenziale del case "Free Form" offrendo ai propri clienti la possibilità di esprimersi, attraverso la propria configurazione, in modi stravaganti e fino ad oggi mai utilizzati.



Partiti da un telaio nudo e crudo, apparentemente semplice, designer ed ingegneri Cooler Master sono riusciti a realizzare il case che, fino ad oggi, era pura utopia, ovvero un Tower, non open air, completamente personalizzabile.

Grazie alla qualità dei materiali utilizzati, dove spicca l'alluminio anodizzato, e alla lavorazione degli stessi, come il vetro temperato curvo su due lati o il coperchio superiore, il nuovo COSMOS eccelle come avevano fatto i suoi predecessori e, attraverso le nuove implementazioni, è in grado di spingersi oltre.



L'ottima dotazione e la possibilità di integrare, nel tempo, nuovi ed esclusivi accessori, consentirà all'utente di restare sempre al passo con i tempi andando a svecchiare, man mano, il proprio case.

**VOTO: 5 Stelle**



#### **Pro**

- Design raffinato
- Qualità dei materiali
- Struttura modulare rivoluzionaria
- Illuminazione ARGB integrata
- Fan controller a 6 canali

#### **Contro**

- Nulla da segnalare

***Si ringrazia Cooler Master per l'invio del prodotto in recensione.***



**nexthardware.com**

---

Questo documento PDF è stato creato dal portale nexthardware.com. Tutti i relativi contenuti sono di esclusiva proprietà di nexthardware.com.  
Informazioni legali: <https://www.nexthardware.com/info/disclaimer.htm>